

Jabber para o exemplo persistente da configuração básica do bate-papo da versão do Windows 9.7

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

Introdução

Este documento descreve como configurar o bate-papo persistente no Jabber de Cisco para a versão do Windows 9.7.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Jabber para Windows (atualmente, o Jabber para Windows não pode ser usado a fim criar um chat room persistente.)
- A versão a mais atrasada de Cisco unificou Communicator(CUPC) pessoal, que é usado a fim adicionar/cria uma sala
- IM e versão 10.x do Cisco Unified Presence
- Cisco unificou o gerenciador de chamada (CUCM) Version10.x
- Versão 9.1.13 de PostgreSQL

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Jabber para a versão do Windows 9.7 (atualmente, o Jabber para Windows não pode ser usado a fim criar um chat room persistente)
- A versão 8.6.3 ou mais recente CUPC, que é usada a fim adicionar/cria uma sala
- IM e Cisco Unified Presence Version10.x
- Versão 10.x CUCM
- Versão 9.1.13 de PostgreSQL

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Configurar

Termine estas etapas a fim configurar o bate-papo persistente.

1. Adicionar um server do base de dados externo (DB). Nesta encenação, um server de PostgreSQL é usado para o DB externo. Refira o [base de dados externo de Cisco Unified Presence Server PostgreSQL e o exemplo de configuração da conformidade](#) para mais informação.
2. Navegue ao IM e à página de administração do Cisco Unified Presence, a seguir vá à Mensagem e clique o **bate-papo do grupo** e o **bate-papo persistente**.
3. Sob a seção persistente da atribuição do base de dados do bate-papo, adicionar a referência externo DB que você criou.
4. Clique a **salv guarda** e assegure-se de que os serviços apropriados estejam reiniciados. Mais importante ainda, o gerenciador de conferência do texto de Cisco XCP deve ser ativado e começado. Igualmente assegure-se de que a mensagem Archiever XCP esteja começada.
5. Adicionar esta informação XML ao **arquivo jabber-config.xml** a fim assegurar-se de que o bate-papo persistente esteja permitido e a **opção de ChatRoom** apareça na tela do Jabber.

```
<Client>  
<Persistent_Chat_Enabled>>true</Persistent_Chat_Enabled>  
</Client>
```

Depois que o arquivo do Jabber é atualizado com o código XML e reiniciado, este ícone aparece na tela do Jabber, assim que significa que o bate-papo persistente está permitido.

6. Nesta encenação, o cliente CUPC é usado a fim adicionar um chat room persistente. Termine estas etapas a fim adicionar uma sala nova com CUPC:

Clique **salas**.

Clique o **chat room novo**....

Dê entrada com o nome da sala e o assunto e o clique **convidam**.

No Jabber, clique o chat room que você criou, a seguir clique **toda a** aba das **salas**, e a sala nova do clique **Refresh.The** você criou deve estar listada.

Se você é convidado a uma sessão persistente do bate-papo, você recebe um pop-up da notificação como esta:

Verificar

Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

O clique **entra** no pop-up da notificação. Se o Jabber é configurado corretamente, a tela principal da sala aparece e você pode participar na conversação na sala.

Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.